PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-015551

(43) Date of publication of application: 19.01.1989

(51)Int.CI.

F16F 13/00 B60K 5/12

(21)Application number: 63-164092

(71)Applicant: AGES SPA

(22)Date of filing:

30.06.1988

(72)Inventor: BRIZZOLESI GUSTAVO

PERINO MARIO

(30)Priority

Priority number: 87 67585

Priority date: 07.07.1987

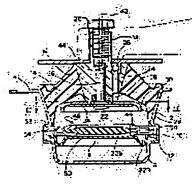
Priority country: IT

(54) ATTENUATION SUPPORTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To make high frequency vibration transmitted to a support structure possible to attenuate by providing a disk member with at least one opening of the path of the damping liquid and constructing so that the stopper engaged with the disk changes the path area of the opening.

CONSTITUTION: A disk-like stopper 34 has two radial protrusions 40 in order to change the area of the path of liquid which passes an opening 32 and is constructed so that a shaft 36 fixed to the protrusions rotates by a flexible shaft 42. The controller and arithmetic processing unit, for example, process signals dependent on the ratio in speed of rotation of engines and issue a command to rotate the disk-like stopper 34 by shafts 42, 36 to position the stopper at an angle of the path area of the damping liquid based on the predetermined value to cope with the dynamic rigidity value required. As a result, in a wide range of high frequencies, dynamic rigidity values smaller than static rigidity values can be





obtained; thus, the vibration transmitted to a vehicular structure can be eliminated by disturbing frequency.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 15551

௵Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月19日

F 16 F 13/00 B 60 K 5/12 6581-3 J F-8710-3D

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

②発明の名称 液夏支持装置

②特 顧 昭63-164092

魯出 願 昭63(1988)6月30日

優先権主張 1987年7月7日 4 イタリア(IT) 1967585-A/87

母発 明 者 グスタボ・ブリッゾレ

イタリア国、チェリ(トリノ)、ピア ラザレツテイ 34

番

母発 明 者 マリオ・ペリノ

イタリア国、キャンデイオロ(トリノ)、ビアートリノ

34番

①出 額 人 エージーイーエス ソ シエタ・ペル・アチオ イタリア国、80-10026 サンテナ(トリノ)、ピア ト

リニク(番地の表示なし)

②代理人 弁理士 青山 葆 外1名

明 知 音

1. 発明の名称

就要支持装置

2. 特許請求の範囲

(!)支持構造に固定されるようになっており、 かつ制動液を収容するチャンパ22を形成するよ うに、一端が閉ざされた管状の支持本体でと、擬 動部材に固定されるようになっており、かつ外層 面が管状部材に固定され、内周面が付属部材に固 定されたエラストマー材からなる環状部材14に より表状の支持本体の他端に同軸連結された付属 部材16と、付属部材に結合され、制動液内に沈 一 められるようにした機方向の円盤串材28を有し、 この円盤部材が制動液の通路用の少なくとも一つ の関ロ部32を育し、かつこの円盤邸材に係合す る栓体手段34が少なくとも1つの関口部を通る 制動波の運路の面積を変えるために設けられてい ることを特徴とし、管状の本体に関する付属部材 の抵動を減衰する液体抵抗手段とからなる、支持 構造上の展動体支持用の減衰支持装置。

(2)上記径体手段が、円盤の表面に接触した状態で位置させられ、付属部品によって支持されたシャフト36によって回転可能で、回転によって少なくとも1つの間口部の通路面積を挟めることが可能な表面部分を有することを特徴とする特許 構取の範囲第1項に記載の減衰支持装置。

(3)上記環伏本体が、チャンパ22の壁を構成する柔軟なダイヤフラム8によって付属部材が係合している端部と反対側の端部で落がれていることを特徴とする特許請求の福囲第1項または第2項のいずれかに記載の減変支持装置。

(4)上紀頃状本体の壁によって密閉状態で支持されて、チャンパ内に狭い道路ダクト54を通って流動可能な第1.2チャンパを形成する機断壁の形式の分割ユニット50.54を有することを特徴とする特許請求の範囲第1項から第3項のいずれかに記載の建設支持装置。

(5)上記分割ユニットが制動波用の狭い通路グクトを育する関性環状部材54からなり、その後方向の内段面がエラストマー材からなる円盤部材

5 0 を支持していることを特徴とする特許的求の 範囲第4項に記載の減較支持装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は支持構造状の優勝体を支持するための、 特に、自動車のレシプロエンジンのための減衰支 持数器に関するものである。

(発明の行景)

本発明は、特に、以下の構成からなる形式の減衰 支持変置に関するもので、支持構造に箇定される ようになっており、かつ、制動液を収容するチャン パを形成するように、一場が閉ざされた管状の支 持本体と、援助耶材に固定されるようになってお り、かつ、外周面が管状部材に固定され、内周面が 付属部材に固定されたエラストマー材からなる 状部材により管状の支持本体の他類に同軸連結さ れた付属部材と、付属部材に結合され、制動液内 に述められた幾円整部材を有し、管状の本体に関 する付属部材の服動を減衰する流体抵抗手段と、 からなっている。

(発明の摂要)

本発明の目的は、静的関性協よりも低い効的関性値を広範囲の周波数に対して、特に、高周波領域において得ることを可能にし、この結果、支持構造に伝えられる高周波数の振動を減衰させる改良された減衰支持袋費を作り出すことである。

この目的は発明の詳細な説明の個の前配きで説明したタイプの試養支持袋屋によって達成され、その主たる特徴は、円盤部材が制動液の通路用の少なくとも1つの関ロ部が設けられることと、円盤と係合した作動可能な性体が少なくとも1つの関ロ都を選る制動液の通路の面積を変えるために致けられることにある。

(京祷母)

次に、本発明の一実施例を図面に従って説明する。

第1,2回について説明すると、容状で金属製の支持本体が2で示されており、一場に自動車のシャーシに固定するための環状のフランジ4が投けられている。この容状の本体2はカバー6内の根緒的な群に嵌合するリブを備えた環状フランジ

的述のタイプの減費支持委員は大抵額で低周波 数の、例えば、低速走行条件下の、あるいは凹凸 のある地面によって引き起こされる車の急激な想 れによる自動車エンジンの優勤のような優勢を減 繋するのに返している。

しかしながら、このタイプの支持数型はエンジンが高速回転で回っている時に生じるような低低幅で、高周波数の場合に欠点があり、その理由は、さらに増大する高い動的関性を育しているからで、これによって大きな圧力の変動が自動車のシャーシへ快適な乗車を妨げる振動として伝えられる。

さらに、内部チャンパを初勤液用の狭い道路ダクトでお互いに通通する2つのチャンパに分ける 機断盤を有する前述のタイプの減衰支持装置もま た公知である。

この場合、この支持装置は低い動的剛性値を高 周波数の援乱で得ることを可能とし、特に、援動 周波数の関数として、動的開性値の形跡は動的剛 性値が静的剛性値よりも小さくなるある周波数種 囲で最小となる。

10を周録邸に有するエラストマー材からなる条 飲なダイヤフラムBのための支持体として働く保 護用金属カバー6によって他緒が閉じられている。

前記本体2の一環にエラストマー材14からなる、実質的に嫌形の環状部材が固定され、その任方向の外層面は管状の本体2の内層面に固定されている。現状部材14の径方向の内周面は、実質的に円錐台状の形をしたブッシュで構成された金融質の付属部材18に固定されている。この付属部材16の外側の場部には車のエンジンに固定された対応するねじ付き付属部材で、この付属部材と場合するためのねじ孔を内部に有するシャンク128が設けられている。

四状本体2、ダイヤフラム8、四状郎材14は、 付四部材16内に形成されたボールバルブ26を 育する質道孔24を通って供給される制助液で調 たされるようにした支持数型内にチャンパ22を 形成している。

6円盤28は付回部材18に関体的に連結されており、平らな底面と弓状の周線部を有している。

円盤28はチャンパ22内に負方向に延在し、その怪方向の外周面と管状の本体の怪方向の内周面とで状の本体の怪方向の内周面との間に管状の連路30を形成し、これを介して割動液が流れることが出来る。円盤28は2つの群状に形成された関ロ邸32を有しており、これは円周状に広がっていて、中心軸に関して実質的に対称である。

本発明によれば、円盤28は、平たんな姿面を育するとともに円盤の位方向の内面に接触して装着され、かつ関口部32を運る通路の領域をよさぐことができる円盤状栓体34と係合している。 円盤状栓体34は付属部は16の中心穴にて回転可能なシャフト36によって支持され、回転させられる。

第2.4図に図示された実施例では、円盤状性 体3.4は実質的に円形をしており、そして、閉口 彫が双方ともに完全に閉じられる位置から閉口部 が双方ともに完全に関かれる位置まで円盤を回転 させられることによって、閉口部3.2を退る液の 通路の面積を変えるための2つの径方向の突出部

コールの混合体によって形成されるのがよい。

本発明に係る支持装置は動的剛性値Kdをエンジン援動の局波数にあわせて調整できるようになっている。この目的のために、制御装置、維算処理装置は、例えばスピードあるいはエンジンの回転数の初合に依存する信号を処理し、また要求される動的剛性値に対応する予め決められた値を制動液の通路面被が有する内理に性体を位置決めするための柔軟なトランスミッションのシャフト42、36による円盤状性体34の回転に対して命令を出している。

この結果、高い振動数の広い軽囲にわたって静 的関性値より小さい動的関性値を得ることが可能 で、接乱周波数で自動車の構造に伝えられる援動 の験去ができるようになっている。.

第5 図において、円盤の隅口部を通る勢動液の 通路の面積Aの異なった値に対する動的剛性値の 影跡が破線で示されている。関口部を通る通路の 面積の増加に伴って、それぞれの曲線の最小値が より高い段波数に向かって置き換えられる。また、 4 0を有する。

円盤状性体34に固定されたシャフト36は、 ねじ付き付属部材20の軸方向の孔を通り、かつ、 シャフト36に結合された器部を有する柔軟なシャ フト42によって回転されるようになっている。

さらに、対変支持数配は一般に46で示される
分割ユニットを含んでおり、そしてそれはブラス
チック材あるいはアルミニウムからなる関性原状
配材48で構成され、エラストマー材からなる円
盤50を支持している。 阿状部材48は 管状の本
体の内周面に固定されており、カバー6の角縁部
と 管状本体の 同部52の間にはさまれた 周線部を
2つのチャンパ22a、22bに分割しており、 これらは 母状部材48内に形成された、全体的に ら
せん彩をした狭い 延路の ダクト54を介して流動
可能となっている。チャンパ22a、22bの間の
流体延路は、さらに 最勤の 減 致効果をもたらす。
チャンパ22内に 罪人される 液体は 典型的な ものとしては、 低粘性値を有し、 好ましくは水とグリ

第5 図の連続線は本発明に係る支持装置によって 得られる動的関性値曲線の形跡を示し、この曲線 は運路面積Aの個々の値に対する動的開性曲線の 包格線から得られる。類似は、例として、俳的開 性質K **の形跡を示している。

第3回は、吊り下げられた動力ユニットのためのエンジン支持装置の実施例を示している。この 実施例の保造的な特徴は第1回に示されたものと 機能的な動作に影響しない形状の詳細な点でのみ 異なっており、それ故、第1回の郷材と対応する 第3回の郷材は同じ参照番号が付されている。

もちろん、本発明の原理は同じままで、実施例の彩や構造の詳細な部分は、全く限定されない例として記述され、図示されたものに関して広く変形可能である。従って、例えば、文持装置が円盤 状性体を回転させるために付属部材内に狙み込まれたモーターと一緒に設けられることもできる。

3. 図面の簡単な幾明

第1図は、特に支持されたパワーユニット用の 本発明に係る減益支持装置の断面図、第2図は第

特別昭64-15551 (4)

1 図の E - E 森部分断面図、第3図は吊り下げられたパワーユニットに適した建変支持装置の変態 例の断面図、第4図は第3図のドード森部分断面 図、第5図は本発明に係る建設支持装置に対する 周波肽の関数として動的剛性値を示すグラフである。

特許出願人 エージーイーエス ソシエタ・ベル・アチオーニ

代 隆 人 弁理士 青 山 菜 ほかし名

